

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Пунгина Артёма Викторовича «Геоэкологическая оценка состояния атмосферного воздуха города Калининграда методом лихеноиндикации», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество	Груздев Владимир Станиславович
Ученая степень	доктор географических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству»
Структурное подразделение и занимаемая должность	архитектурный факультет, кафедра строительства, заведующий кафедрой
Почтовый адрес организации	105064, г. Москва, ул. Казакова, д.15
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	https://guz.ru/
Адрес электронной почты	gruzdev-vladimir@yandex.ru
Телефон	+7-499-261-87-74
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> Биоиндикация состояния окружающей среды : монография / В.С. Груздев. М. : ИНФРА-М, 2018. 160 с. Груздева Л.П., Семеняченко В.В., Шаповалов Д.А., Груздев В.С. Рекреационное использование лесопарков зеленой зоны // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2018. № 8. С. 67-74. Груздева Л.П., Суслов С.В., Груздев В.С., Хрусталева М.А. Влияние фитопланктона наeutрофирование воды водохранилищ (на примере системы водохранилищ водораздельного бьефа канала имени Москвы) // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2018. № 1 (156). С. 62-64. Хрусталева М.А., Суслов С.В., Груздев В.С., Груздева Л.П. Экологобиогеохимические исследования ландшафтов моренных равнин // География и экология: научное творчество, междисциплинарность, образовательные технологии. Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 170-173. Хрусталева М.А., Груздева Л.П., Груздев В.С., Суслов С.В. Экологобиогеохимические особенности миграции элементов в ландшафтах нечерноземья // Ландшафтovedение: теория, методы, ландшафтно-

- экологическое обеспечение природопользования и устойчивого развития материалы. XII Международной ландшафтной конференции: в 3 томах. 2017. С. 352-355.
6. Хрусталева М.А., Груздева Л.П., Груздев В.С., Суслов С.В. Эколого-геохимические мониторинговые исследования почв ландшафтов и сопредельных сред // Аграрная наука - сельскому хозяйству. Алтайский государственный аграрный университет. 2017. С. 567-569.
7. Суслов С.В., Хрусталева М.А., Груздева Л.П., Груздев В.С. Эколого-геохимические исследования ландшафтов с целью решения экологических проблем // Проблемы региональной экологии. 2017. № 3. С. 5-10.
8. Семеняченко В.В., Груздев В.С., Груздева Л.П., Суслов С.В. Послепожарные изменения биогеоценозов на гарях еловых лесов ближнего подмосковья // Московский экономический журнал. 2017. № 4. С. 91.
9. Груздев В.С., Груздева Л.П. Техногенная трансформация городских почв под воздействием выбросов от предприятий черной металлургии // Водные и экологические проблемы, преобразование экосистем в условиях глобального изменения климата: VI Дружининские чтения Материалы Всероссийской конференции с международным участием. 2016. С. 125-127.
10. Груздев В.С., Груздева Л.П. Техногенное воздействие электрометаллургии на луга мещёрской зандровой равнины // География и геоэкология: проблемы науки, практики и образования. Материалы международной научно-практической конференции. 2016. С. 53-59.
11. Суслов С.В., Груздева Л.П., Груздев В.С. Роль биоразнообразия в функционировании водоохраных зон водохранилищ // Защитное лесоразведение, мелиорация земель, проблемы агроэкологии и земледелия в Российской Федерации. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию создания Всероссийского научно-исследовательского агролесомелиоративного института. 2016. С. 598-601.
12. Груздев В.С., Груздева Л.П., Суслов С.В. Структура и состав компонентов ландшафтов водоохранной зоны Озернинского водохранилища // Землеустройство, кадастровый и мониторинг земель. 2016. № 4 (135). С. 69-74.
13. Груздев В.С., Груздева Л.П., Синянский И.А. Правовые вопросы сохранения биоразнообразия в Валдайском национальном парке // Использование и охрана природных ресурсов в России. 2015. № 1 (139). С. 43-48.
14. Суслов С.В., Груздева Л.П., Груздев В.С. Закономерности годичной динамики азотных соединений

и фосфора в воде водохранилищ канала имени Москвы // Изменение состава и структуры ландшафтов в условиях техногенеза. Сборник научных трудов кафедры земледелия и растениеводства, посвященный 90-летию кафедры. Москва, 2014. С. 142-156.

Д.Г.Н., Доц. Груздев В.С.

09.01.2019

